


| | | |
|-------------|----------------------------------|---|
| Référence | F9 R3 J3 NO PR 200 |  |
| LE 20/03/17 | JOINT DOUBLE DURETE NOIR PROTEGE | ST1493304 |

| Description |
|---|
| Fonction : Etanchéité dynamique périphérique entre ouvrant et dormant d'une menuiserie |
| Position : Profilé d'étanchéité positionné sur l'ouvrant ; jeu entre ouvrant et dormant : 3 mm |

| CLASSIFICATION | Grade | Plage | Normes/Méthodes |
|--|-------|----------------|------------------------------|
| <u>W34432</u> | | | NF EN 12365 Parties 1 à 4 |
| Catégorie d'utilisation | W | | |
| Plage de travail | 3 | >2 à ≤4 mm | |
| Réaction linéique | 4 | >50 à ≤100 N/m | |
| Plage de température d'utilisation | 4 | -25° à +100°C | |
| Reprise élastique à 55°C 22h sur profilé | 3 | >50% à 60% | |
| Reprise élastique après vieillissement à 55°C 7 jours sur profilé | 2 | >40% à 50% | XP P 20-650-2 Annexe G |

| MATIERE | Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|---|---------|--------|-----------------|
| TPE souple | 59 | Sh A | NF ISO 7619 |
| TPE semi-rigide | 90 | Sh A | |
| Caractéristiques | | | |
| Tenue aux UV | bon | | |
| Résistance aux huiles, hydrocarbures et solvant | mauvais | | |

| | | |
|-------------|----------------------------------|---|
| Référence | F9 R3 J3 NO PR 200 |  |
| LE 20/03/17 | JOINT DOUBLE DURETE NOIR PROTEGE | ST1493304 |

MISE EN OEUVRE

Respecter la notice de mise en œuvre

Respecter l'environnement préconisé

La protection du joint doit être retirée avant utilisation de la menuiserie

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dans des locaux propres, secs (taux d'humidité maximal de 65%) et aérés (absence de condensation)

A l'abri de la lumière directe : rayons du soleil et lumière artificielle ayant une forte teneur en UV à une température comprise entre 5 et 25°C (sauf indication contraire spécifique au produit)

Faire suivre la traçabilité et appliquer une rotation régulière des stocks (méthode FIFO)